PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-083502

(43) Date of publication of application: 26.03.1996

(51)Int.Cl.

F21M 7/00

G02B 5/08 G02B 5/26

(21)Application number: 06-241842

(71)Applicant: KOITO MFG CO LTD

(22) Date of filing:

09.09.1994

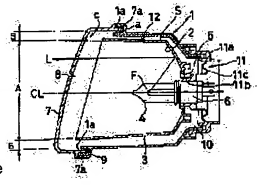
(72)Inventor: MURAKOSHI MAMORU

(54) DEFOGGING TREATED LIGHTING FIXTURE FOR VEHICLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent fogging on a front lens inner face resulting from thermal effect of high temperature from a bulb against the inner face of the PP resin- made lamp body by forming a reflecting film layer against the high temperature from the bulb on the inner face of a lamp body quite simply.

CONSTITUTION: A front lens 7 is fitted and a reflector 3 is housed in a lamp room 8 so that the optical axis direction can freely be adjusted by an adequate optical axis adjusting means arranged in the reflector 3. A space between a bulb socket 6 mounted in the rear portion of the reflector 3 and the rear opening 10 of a lamp body 1 is sealed by a socket cover 11. A reflecting film layer 12 is formed on the inner face of the reflector 3 so as to



intercept heat radiated from a bulb 4. The thermal effect of the high temperature of the bulb 4 against PP resin material constituting the reflector 3 is blocked by the reflecting film layer 12 so as to prevent the generation of organic gas. Thereby, no fogging is allowed in a low temperature region being the nondirect light projection portion B of the inner face of the front lens 7.

[Date of request for examination]

16.03.1999

[Date of sending the examiner's decision of

07.08.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-83502

(43)公開日 平成8年(1996)3月26日

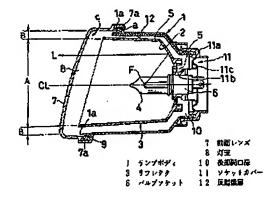
(51) Int.CL ⁶		織別配号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所	
F21M	7/00	Z				
	3/02	A				
G 0 2 B	5/08 5/26	A				
				審查請求	京請求 請求項の数3 FD (全 5 円)	
(21)出職番号		特顯平6-241842		(71)出廢人	000001133 株式会社小外製作所	
(22)出旗日		平成6年(1994)9月9日		0	東京都港区高館4丁目8巻3号	
				(72)	村越	
				(74)代理人	弁理士 前田 和男	
					·	

(54) 【発明の名称】 防風処理を施した車両用灯具

(57)【要約】

【目的】 ランプボディの内面に極めて簡単な方法でバルブが発生する高熱に対する反射膜層を形成し、バルブから発生する高熱によるPP樹脂製のランプボディの内面に対する熱影響により、前面レンズ内面における曇りの発生を防止する。

【構成】 前面レンズ7を核者して灯室8内に適宜光軸調整手段によって自在に光軸方向を回勤調整することができるように配置したリプレクタ3を収容し、該リプレクタ3の後部に終者したパルブソケット6と上記ランプボディ1の後部開口部10間をソケットカバー11によって密閉するように構成すると共に、前記リプレクタ3の内面にパルブ4から放射される熱を遮断する反射膜層を形成したもの。この反射機層12によってリプレクタ3を構成しているPP制脂材に対するパルブ4の高熱による熱影響を阻止し、有機ガスの発生を防止して前面レンズ7内面の非直射部Bと成る低温域に曇りが発生しない。



特開平8-83502

【特許請求の範囲】

【請求項1】 前方に関口した関口線に前面レンズを彼 者して灯室を形成すると共に、後部に開口縁を形成した ランプボディと、該ランプボディ内において適宜光輪調 整手段によって自在に光軸方向を回勤調整することがで きるように配置したリフレクタと、該リフレクタの後部 に開設した関口に対して着脱自在に固定することができ るように構成したバルブソケットを具備して成り、該バ ルプソケットと上記ランプボディの後部関口部間をソケ において、前記ランプボディの内面にリフレクタから放 射される熱を反射する反射膜層を形成したことを特徴と する防器処理を施した車両用灯具。

【請求項2】 上記反射膜層を少なくともリフレクタ内 に装着したバルブの上方及び側方に沿ったランプボディ の内面に形成したことを特徴とする語求項1記載の防墨 処理を施した車両用灯具。

【請求項3】 上記反射膜層がアルミ粉末を含有した塗 料をランプボディ内面に塗着したものであることを特徴 とする請求項1記載の防壓処理を施した車両用灯具。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ランプボディ内にバル ブを装着したリフレクタを内装し、適宜ランプボディに 対するリフレクタの光輪を調節するととができるように 機成した草両用灯具、特に車両用前照灯において、上記 ランプボディの内面に反射膜層を形成して防墨処理を施 した車両用灯具に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から、車両用灯具、特に草両用前照 30 側方部分において著しく発生することが知られている。 灯にあっては、図4に示すように、ランプボディ50の 前面開口縁に前面レンズ51を被着して灯室52を形成 すると共に、該灯室52内に、リフレクタ53を配設 し、このリフレクタ53を光輪調整手段(図示していな い)によって適宜その光軸方向を回動調整することがで きるよう構成し、且つ該リフレクタ53の後部に開設し たバルブンケット固定用の開口54に対してバルブンケ ット55に装着した点灯用のバルブ56のフィラメント が該リフレクタ53の略焦点F位置に支持されるように 模成する構造に成っており、上記パルブソケット55を 40 灯具ボディ50の後部に開設した後部開口縁57を介し てリフレクタ53の後部から者脱させることにより該バ ルプソケット55に装着したバルブ56を交換すること ができるように構成してある。

【0003】このランプボディ50の後部関口繰57と リフレクタ53に対するバルブソケット55の装着部に は、一般的には軟質合成樹脂又はゴム製等で成形した略 円筒状のソケットカバー58によって密閉され、ランプ ボディ50内に対する浸水を防止する構造に成っても

成っている。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のようにランプボ ディ50とその内部に裝着するリフレクタ53による二 **宣構造に成るように構成した車両用灯具においては、ラ** ンプボディ50に内装した上記リフレクタ53に装着し た光源用のバルブ56から光熱を発生し、リフレクタ5 3を介して灯室52内に充満した熱によってランプボデ ィ50の内面が溶融して、その表面から有機ガスを発生 ットカバーによって密閉するように構成した亘両用灯具 10 する。特に、最近では、ランプボディ50はポリプロピ レン樹脂、所謂PP樹脂(以下「PP樹脂」という)に よって一体成型されており、該樹脂製品としてのランプ ボディ50は100 以上の高温に晒されるとステアリ ン酸等の低沸点添加物の脱ガス現象が発生し、この脱ガ ス現象によって生じた有機ガスが、ランプボディ50と リフレクタ53間の隙間Sを対流して前面レンズ51の 内面側に流れる。

> 【0005】一方、前面レンズ51は、リフレクタ53 からの出射光を透過させる直射領域Aと上記隙間位置に 20 対応するランプボディ50の非直射領域Bを形成してい る。そして、上記直射領域Aは、バルブ56の点灯時に は高温域と成っているため上記有機ガスによる懸りが発 生する余地はないが、非直射領域Bについては直射領域 Aに比較して低温域と成るため、特に上記有機ガスがラ ンプボディ50の上方に滯留する(図中矢印C部)と共 に、かつ前面レンズ51の内面に付着して墨りを発生す るという問題を有している。

【0006】特に、上記有機ガスは、バルブ56から発 生する高熱の対流現象によりランプボディ50の上方や そとで、従来から、ランプボディ50の内側に遮熱板 (図示していない)を介続したり、またランプボディ5 ()自体を耐高熱性を有するPPS制脂やPET樹脂を使 用し、ランプボディ50の内面から有機ガスが発生し難 い構造にする方法が案出されていた。

【0007】しかし、上記のようにランプボディ50の 内側に退熱板を介装する方法によっては、草両用灯具自 体の部品点数が増加するばかりでなく、進熱板を介護す るための設置スペースが必要に成り、車両用灯具が大型 化したり重量が増加するばかでなく、組立工数が増加 し、コスト高に成る等の問題があり、またランプボディ 50の目体の素材をPPS樹脂や、PET樹脂のような 耐高熱性樹脂によって形成する場合には素材コストが高 闘するという問題を有していた。

【①①08】本発明に係る防墨処理を総した草両用灯具 は、上記問題に鑑みて創案されたものであり、その第一 の目的はランプボディの内面に極めて簡単な方法でバル ブが発生する高熱に対する反射順圏を形成し、バルブか 5発生する高熱によるPP樹脂製のランプボディの内面 り、ランプボディ50の内部が完全に密閉される構造に 50 に対する熱影響の発生を防止することにある。また、第

二の目的は上記反射膜層を形成することによりランプボ ディに混入しているステアリン酸等の低沸点添加剤の脱 ガス現象の発生を防止することに有る。更に、第三の目 的は上記脱ガス現象により発生した有機ガスにより前面 レンズの非直射領域Bにおける前面レンズ51内面の防 **程現象の発生を防止することにある。**

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に 本発明に係る防墨処理を施した車両用灯具は.

- 灯室を形成すると共に、後部を関口練を形成して成る灯 具ボディと、該ランプボディ内において適宜光軸調整手 段によって自在に光軸方向を回動調整することができる ように配置したリフレクタと、該リフレクタの後部に関 設した関口に対して者脱自在に固定するように構成した バルブソケットを具備して成り、該バルブソケットと上 記灯具ボディの後部関口部間をソケットカバーによって 密閉するように構成すると共に、前記ランプボディの内 面にリフレクタから放射される熱を反射する反射膜層を 形成したことを要旨とするものである。
- (2) 上記反射膜層を少なくともランプボディに内装 したリフレクタに装着したバルブの上方及び側方に沿っ てランプボディの内面に塗着形成する。
- (3) 上記反射膜層がアルミ粉末を含有した塗料をラ ンプボディ内面に塗着することによりランプボディ内面 の進熱効果を向上する。

[0010]

【作用】上記のようにランプボディの内面に反射膜層を 形成することにより、

- せ、バルブを点灯させた場合にも、高温化したリフレク タによってランプボディの内面が異常高温に晒され、ラ ンプボディを形成しているPP樹脂村に熱変化を生ずる ことがない。
- (2) 従って、ランブボディの内面からの有機ガスの 発生を抑制防止することができ、これをリフレクタとラ ンプボディ間の隙間に滞留させ、前面レンズの非直射領 域、即ち低温域内面に対する墨りを発生させることもな Ļs.
- た塗料を塗布する極めて簡単な作業によって形成するこ とができるため、作業性やコスト面で従来の方法に比較 して極めて簡便且つ有利であるばかりでなく、ランプボ ディに対する有機ガス発生の抑制効果に極めて優れてい
- (4) 更に、前面レンズ内面の非直射領域、即ち低温 域に対する有機ガスの付着がなく、車両用灯具、特に、 前面レンズ部分の見栄えを向上することができる。

[0011]

【実施例】以下、本発明に係る防暴処理を施した車両用 50 してベース樹脂村M1を製造する。上記スワゾール)()

灯具の好適な実施例を図面に従って説明する。図1は、 本発明に係る車両用灯具の正面図、図2は同じく平断面 図であり、図3は縦断面図である。図面において、符号 1は、正面視において略長方形状を呈するランプボディ である。このランプボディーは、後部内面に放物面状の 反射鏡2を形成して成るリフレクタ3を内装し、該リフ レクタ3の反射面鏡2の光軸CL上における略魚点F位 置にフィラメントが位置するように光源用のバルブ4を 担持した構造に成っており、該バルブ4を点灯させるこ (1) 前方に開口した開口縁に前面レンズを被着して 10 とにより灯具前方へ平行光束しを照射するように構成し たものである。このバルブ4は、上記リフレクタ3の後 部に開設したソケット固定孔5に対してバルブソケット 6を着脱自在に固定し、適宜このバルブソケット6をソ ケット固定孔5から取り外してバルブ4の交換作業を実 施することができるように構成してある。

【10112】上記ランプボディ1の前面開口部には、該 関口部の形状に略整合する略長方形状を有する前面レン ズ7を被者してその内側に密閉された灯窒8を形成した ものであり、本実施例において、この前面レンズ?は、 20 その外国に一体形成したシール胸部7aを接着削等9を 介してランプボディ1の前面関口部外周縁部に形成した シール海1a内に嵌合し、一体的に固着してある。この ランプボディ1内に内装した上記リフレクタ3は、ラン プボディ1の後端壁から旋入させた光軸調整手段 (図示 していない)によってランプボディ1内における取付姿 勢を調整し、その内面に構成した反射鏡2の光軸CL方 向を調整し、車両用灯具として必要な配光パターンを得 ることができるように構成したものであり、通常ランプ ボディ1の内側とリフレクタ3の外側との間には、上記 (1) ランプボディの内面に対する耐熱効果を向上さ 30 光軸調整手段によってリフレクタ3の支持姿勢を変更調 整することができる隙間Sが形成されるように配置して ある。

【0013】また、ランブボディ1の後部に略円筒状に 後方へ突出するように形成した後部開口縁10には、該 後部開口縁10部に嵌着させる筒状部11aと、リフレ クタ3の後端部から突出したバルブソケット6に嵌着さ せる筒状部11bを具備し、両筒状部11a、11b間 を薄肉ダイヤフラム状のスカート部11cによってで連 結した合成樹脂製又はゴム製のソケットカバー11によ (3) しかも、上記反射機層は、アルミ粉末を混入し 40 って密閉し、後部閉口縁10部からランプボディ1内へ の浸水を防止するように構成してある。

> 【0014】上記のように構成したランプボディ1内面 に、リフレクタ3を介してバルブ4から放射される高熱 を遮断する反射膜層 1 2 を塗着形成する。上記反射膜層 12を形成するための塗料は、本発明に係る上記塗料 は、所謂一液性常温硬化性塗料であり、例えば、

[ベース樹脂村M1]石炭酸樹脂(フェノール樹脂)3 ○重量%に、キシロール又はスワゾール1000(商品 名) 若しくは両者を混合した希釈溶削7()重置%を混合

0.0は、例えば、1,2、4トリメチルベンゼンやパラ エチルトルエン、メタエチルトルエン等のペンゼン環を 持った芳香族炭化水素を主成分として精製した溶剤を指 称している。

【アルミ材M2】アルミベースト50重置%にキシロー ル5()重置%を混合して練り、アルミ村を製造する。本 発明に使用する塗料は、上記ペース樹脂材M1とアルミ 材M2を10:1の割合で混合機拌して製造したもので あり、塗料中におけるアルミベーストの割合は(). ()5 %程度と成っている。また、反射膜層 12を形成する上 19 【0017】 記念料の成分混合比、特にアルミベーストの混合割合 は、上記実施例 (M1:M2=10:1の割合) に限定 されるものではなく、ランプボディ1の内面に対する要 耐熱性によって適宜各素材の混合比を代えて製造するこ とができるものであることは勿論である。但し、塗料の 塗着性や耐久性を考慮した場合、アルミベーストの混合 割比は()。() 5%万至()。25%程度であることが望ま

【0015】上記のように製造した塗料は、ランプボデ 影響を受け易い上部内面及び側部内面に膜厚10~30 #程度塗布することにより反射膜層 1 2 を形成する。上 記塗料を膜厚10~30μ程度に塗布することにより、 塗斜内に泥入したアルミベーストがランプボディ1の塗 布面に沿って葉片状に多数重合又は並列するように塗装 され、リフレクタ3を介して放射されるバルブ4の高熱 に対して断熱性を向上してランプボディ1の温度上昇を 抑制すると共に、ランプボディ1を形成するPP樹脂か ち発生する有機ガスの灯室8内への浸出を大幅に減少さ せ、熱影響により発生した有機ガスについてはランプボー30 ディ1の外面から放出することができるように成ってい る。尚、必要に応じて、ランプボディ1の内面全面に上 記反射膜層12を形成することも可能である。

【0016】反射膜層12を形成するために、ランプボ ディ1の内面に対する塗料の塗布方法については、一般 的にはスプレー塗装方法が用いられる。従って、常温嵌 袋中に軽量なアルミベーストが塗膜の上面乃至は表面側 に浮き上がるような状態で固化し、反射膜層 12として の反射効果を向上する効果があると共に、上記塗料はP P樹脂製のランプボディ1の表面に対する密着性に極め 40 できる。 て優れた効果を発揮する。しかし、上記の如く塗料の膜 厚は、10 μ以下では退熱効果を充分に発揮することが できず、また30 #以上では固着までの間にランプボデ ィーの塗布面から塗料のタレが発生するため平均した膜 厚の反射膜層12の形成が阻害されるので、上記の通り 膜厚を10~30μの範囲で、またランプボディ1側の 要耐熱性の範囲で適宜設計し、一般的には均一な膜厚を 有する反射順層12を形成するように構成する。但し、 必要に応じて特に熱影響を受けやすいランプボディ1の 内面 (特に上部) 部分については、他の部分より膜厚を 50 【符号の説明】

厚く形成するように構成することができることは勿論で ある。尚、本発明に係る反射膜層12は、上記実能例の よろにスプレー塗装によって塗着形成する方法に代え て、ランプボディ1の内面にアルミ蒸着膜を形成する方 法によって構成することも可能であり、このような方法 (アルミ蒸音方法)による場合には、ランプボディ1の 内面に対する密着性や耐湿性を向上させるために、アン ダーコート層及びトップコート層(図示していない)を 形成する必要がある。

【発明の効果】本発明に係る防墨処理を施した車両要灯 具は、以上のように構成したから、

- (1) ランプボディをPP樹脂のような安価で耐熱性 の低い樹脂材料によって形成することができ、しかも光 源となるバルブ近傍から発生する高熱(100°以上) に耐えることができると共に、灯室内へランプボディか ちの有機ガスの発生を抑制することができる。
- (2) 従って、ランプボディとリフレクタ間に隙間を 形成されていて、前面レンズの表面にバルブの直射領域 ィ1の内面、少なくとも特にバルブ4の点灯によって熱 20 即ち高温域と、非直射領域即ち低温域が生じていても、 該低温部に対する有機ガスによる墨りの発生を防止する ことができ、前面レンズの表面側からの見栄えを向上す ることができる。
 - (3) また、ランプボディの内面に反射膜層を形成す るための塗料が一液焦温硬化性樹脂によって製造するこ とができるため、塗料自体の製造コストを低減し、草両 用灯具としての加工費や材費の節減を図ることができ る。
 - (4) しかも、従来のこの種の草両用灯具において必 要であった道熱板等の特別な道熱構造が不要になるた め、そのための灯室内の取付スペースや取付作業を省略 することができると共に、ランプボディに対する必要な 進熱対策に容易に対応することができ、車両用灯具の程 類や構造の変化変様に応じて自由に耐熱処理や防壓処理 を能すことかできる。
 - (5) 夏に、本発明に係る上記のようにな構成によれ は、車両用灯具の組立工程を特に変更する必要がなく、 従来の組立ライン上において車両用灯具の製造を可能に するため、設備投資に係る費用を完全に節減することが

等の優れた作用効果を有するものであり、本発明は極め て有用なものである。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明に係る防煙処理を施した車両用灯具の正 面図である。
- 【図2】同じく平断面図である。
- 【図3】同じく縦断面図である。
- 【図4】従来の車両用灯具の構造を示す縦断面図であ る.

